

Prirubnički manometar PAGN-P-63-1M-G14

Broj dela: 8037000

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Područje prikaza | 0 MPa...1 MPa |
| Odgovara standardu | EN 837-1 |
| Nominalna veličina manometara | 63 |
| Zaštita od eksplozije | Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Dizajn | Manometar sa cevastom oprugom |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja na prednju tablu |
| Radni medij | Inertni gasovi neutralne tečnosti |
| Radni pritisak | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Faktor naizmennog opterećenja | 0.66 |
| Klasa preciznosti merenja | 2,5 |
| Vrsta zaštite | IP43 |
| Temperatura skladištenja | -40 °C...70 °C |
| Temperatura medija | -20 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | -20 °C...60 °C |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Priključni položaj | Centrična zadnja strana |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijali koji dolaze u dodir sa medijem | Mesing |
| Materijal navojnog rukavca | Mesing |
| Materijal kućišta | ABS |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------------------|---|
| Materijal providne ploče | SAN |
| Materijal pričvrstnog prstena | Čelik |
| Materijal vijaka | Čelik |
| Boja kućišta | crno |
| Težina proizvoda | 120 g |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | bez acetilena bez kiseonika |
| Skala | Dupla skala MPa (spolja) bar (unutra) |